PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

nzeichen des Anmelders oder Anwalts WEITERES VORGEHEN siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5		treffend, nachstehender Punkt 5
ocdh/229330 nternationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum
Ille Hationales Artenzelonen	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2005/002215	03/03/2005	20/03/2004
Anmelder		
HYDAC FILTERTECHNIK GMBH		
Dieser internationale Recherchenbericht w Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem	urde von der Internationalen Recherchei Internationalen Büro übermittelt.	nbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht u	mfaßt insgesamt 3 E	Blätter.
Darüber hinaus liegt ihm je	eweils eine Kopie der in diesem Bericht g	genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inf	ternationale Recherche auf der Grundlag ngereicht wurde, sofern unter diesem Pu	ge der internationalen Anmeldung in der Sprache inkt nichts anderes angegeben ist.
Die Internationale internationalen Ar	Recherche ist auf der Grundlage einer b meldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt w	oei der Behörde eingereichten Übersetzung der vorden.
b. Hinsichtlich der in der inte	rnationalen Anmeldung offenbarten Nuc	eleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr.
2. Bestimmte Ansprüche h	aben sich als nìcht recherchierbar er	wiesen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichk	eit der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Er	findung	
x wird der vom Anmelder e	ingereichte Wortlaut genehmigt.	,
· 	ler Behörde wie folgt festgesetzt:	
·		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
X wird der vom Anmelder	eingereichte Wortlaut genehmigt.	Lucia English von der Dehärde festessetzt
Der Anmelder kann der	n Regel 38.2b) in der in Feld Nr. IV ange Behörde innerhalb eines Monats nach o e Stellungnahme vorlegen.	egebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. dem Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		mate Male a Able Ala C
a. ist folgende Abbildung der Zeic	hnungen mit der Zusammenfassung zu	veröffentlichen: Abb. Nr. 6
X wie vom Anmel	der vorgeschlagen	
wie von der Be	hörde ausgewählt, weil der Anmelder se	elbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
Wie von der Be	hörde ausgewählt, weil diese Abbildung	die Erfindung besser kennzeichnet.
	norde ausgewaht, weh diese hibblieding ngen mit der Zusammenfassung veröffer	
b. wird keine der Abbildur		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/FP2005/00221

A KIAS	SIEIZIEDI INC DEC ANIMEI TIMO	PC1/E	EP2005/002215
ÎPK 7	B01D35/153 B01D35/027 B01D29/	96	
Nach der	Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla		
B. RECH	ERCHIERTE GEBIETE	issilikation und der IPK	
Recherch 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	ole)	
TIK /	B01D		
Recherchi	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten	Gebiete fallen
			:
Während	der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank, und outligen	vendata Overtile im N
EPO-I	iternal, WPI Data	amo dei Datenbank und evil. Verw	vendete Suchbegriffe)
	,		·
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°			_
		der in betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 826 854 A (JANVRIN ET AL)		1 0
	2/. Uktober 1998 (1998–10–27)		1,2
	Zusammenfassung; Abbildungen 1-6		
X	US 2002/185425 A1 (BASSETT LAUREN	05 H 87	
	AL) 12. Dezember 2002 (2002-12-12	CE M FL	1,2
-	Zusammenfassung; Abbildung 3	,	
,		•	
(US 2002/036162 A1 (MAGNUSSON JAN 1	H ET AL)	1
	28. März 2002 (2002–03–28)		
	Zusammenfassung; Abbildungen 1-7		
A .	US 4 615 812 A (DARLING ET AL)		1-8
	/. Uktober 1986 (1986-10-07)		1-0
	das ganze Dokument		
j			
Weite entre	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	χ Siehe Anhang Patentfamili	e
Besondere	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen		
veromen	tlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist		ch dem internationalen Anmeldedatum fentlicht worden ist und mit der
" älteres [okument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen edatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden P	dem nur zum Verständnis des der Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
* Veröffen:	lichung, die geeignet ist einen Prioritätspraamab	(* Veröffentlichung von besondere	r Redeutung: die begonnighte Erfindung
andere			
soli ode ausgefü	n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichungsdatum einer im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden 'y die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ihrt)	Veröffentlichung von besonderer kann nicht als auf erfinderischer werden, wenn die Vor äffentliche	r Bedeutung; die beanspruchte Erfig r Tätigkeit beruhend betrachtet
Veröffen) eine Be	tlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlicht Veröffentlichungen dieser Kated	ung mit einer oder mehreren ande
	monary, die voi dem internationalen Anmeldedatum aber nach	arese Aeroningring int Gillett Lac	nmann naheliegend ist
tum des A	bschlusses der internationalen Recherche	 Veröffentlichung, die Mitglied der Absendedatum des internationa 	
ე ე	Mai 2005		
23. Mai 2005		01/06/2005	
ame und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde		Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	-	•
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Sembritzki, T	